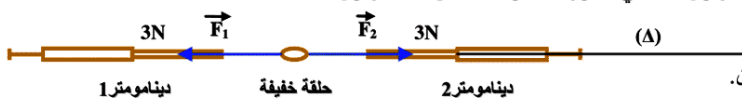


توازن جسم خاضع لقوتين

Equilibre d'un corps soumis à deux forces

I - شرط توازن جسم خاضع لقوتين

شكلية: كل جسم ساكن بالنسبة لمرجع معين فهو في حالة توازن . فما هي الشروط الالزامية لتحقيق هذا التوازن ؟



(Δ)

+3

-3

الشدة	المنحي	خط التأثير	ال المستقيم (Δ)
3N	نحو اليسار	F_1	
3N	نحو اليمين	F_2	

إذا كان جسم في توازن وهو خاضع لقوتين فإن هاتين القوتين يكون لهما :

- نفس الشدة ومتناهيان متعاكسان (الشرط الثاني)

ونعبر عن هذا الشرط رياضياً بالعلاقة : $F_1 + F_2 = 0$ أي أن : $F_1 = -F_2$ ونقول إن المتجهتين متقابلتان.

ملحوظات - لا يمكن لجسم أن يكون في توازن تحت تأثير قوة واحدة .

- يطبق شرط التوازن لتحديد المميزات غير المعروفة لإحدى القوتين باتفاق المميزات المعروفة للقوة الأخرى المطبقة على نفس المجموعة المدروسة .

- القوة الموجدة دائماً هي قوة الجاذبية التي يطبقها كوكب الأرض على كل جسم و التي تسمى الوزن و نرمز لها ب \vec{P} .

II - الوزن

1- تعريف

وزن جسم هي القوة عن بعد التي يطبقها كوكب الأرض على هذا الجسم (جاذبية الأرض) و نرمز لها ب \vec{P} .

2- مميزات الوزن: عندما نطلق جسم بدينامومتر فإنه يكون في حالة توازن تحت تأثير قوتين : قوة الدینامومتر \vec{F} وزن الجسم \vec{P} وحسب شروط التوازن فإن :

* نقطة تأثير الوزن : الوزن قوة عن بعد وتعلم أن كل القوى عن بعد موزعة إذن نقطة تأثيرها هي مركز ثقل الجسم G .

بالنسبة للأجسام المتباينة مركز الثقل هو نفس مركز التماثل .

* خط تأثير الوزن : هو المستقيم الرأسى المار من مركز ثقل الجسم G .

* منحي الوزن : نحو الأسفل أي نحو مركز الأرض .

* شدة الوزن : هي الشدة التي يشير إليها الدينامومتر .

3- العلاقة بين الكتلة وشدة الوزن

A- تجربة: عند قياس الكتلة بواسطة ميزان الكتروني وشدة الوزن

بواسطة دينامومتر لمجموعة من الأجسام حصلنا على النتائج التالية :

B- ملاحظة واستنتاج: نلاحظ أن هناك تناوب بين الكتلة وشدة الوزن حيث أن النسبة P/m ثابتة بالنسبة لجميع الأجسام الموجدة في نفس المكان وتسمى هذه

الثابتة شدة الثقالة ونرمز لها بالحرف g ونكتب : $P/m = g$ ونستنتج أن

* **تطبيقات:** - أحسب شدة وزن جسم كتلته $g = 250$ N .

- أحسب الكتلة m إذا علمت أن شدة الوزن هي $P = 4N$.

ج - خلاصة :

- الكتلة مدار ثابت لا تتعلق بالمكان وإنما تتعلق بكثافة المادة فقط على عكس شدة الوزن التي

تنقص كلما ابتعدنا عن مركز الأرض مما يدل على أن الجسم يتميز بكلائه ولا يتميز بكلائه وشدة وزنه

- تتغير شدة الثقالة حسب المكان كما تبين الأمثلة التالية :

III - تطبيقات أخرى لشرط التوازن

شكلية: ما هي القوى التي يمكن التعرف على مميزاتها بتطبيق شرط التوازن وإعتماداً على مميزات الوزن ؟

1 - دافعة أرخميدس Poussée d'Archimède

1- تعريف

دافعة أرخميدس هي القوة التي تطبقها السوائل أو الغازات (الموائع) على الأجسام المغمورة فيها كلياً أو جزئياً ونرمز لها ب \vec{F}_A .

ب- مميزات دافعة أرخميدس تعتبر كرة تطفو على سطح الماء وهي في حالة توازن تحت تأثير قوتين وهم : وزن الكرة \vec{P} ودافعة أرخميدس \vec{F}_A المطبقة

من طرف الماء على الكرة .

حسب شروط التوازن فإن $\vec{F} = \vec{P}$ ومنه $F = P$ ونستنتج أن مميزات دافعة أرخميدس المطبقة على الكرة من طرف

الماء هي :

* **نقطة التأثير:** مركز تقل الجزيء المغمور من الجسم ونرمز له بالحرف O . * **خط التأثير:** المستقيم الرأسى المار من O و G

* **المنحي:** من الأسفل نحو الأعلى عكس الوزن . * **الشدة:** $F = P$ وذلك حسب شروط التوازن .

ملحوظة: - إذا كان الجسم مغموراً كلياً في الماء فإن \vec{F}_A و \vec{P} يكون لهما نفس نقطة التأثير .

- تتعبر على شدة الوزن P بتطبيق العلاقة $P = m.g$ أو بواسطة الدينامومتر ولدينا $F = P$.

- يمكن إبراز وجود دافعة أرخميدس وتحديد شدتها بطرق المبينة جانبه :

2 - توتر نابض Tension d'un ressort

أ- تعريف توتر نابض هو قوة التماس التي يطبقها النابض على جسم معلق به ونرمز لها ب \vec{T} .

ب- مميزات توتر النابض.

يوجد **الجسم**(s) المعلق بالنابض في حالة توازن تحت تأثير قوتين وهم : \vec{T} و \vec{P} .

و نستنتج أن مميزات توتر النابض هي :

* **نقطة التأثير:** نقطة تماس النابض مع الجسم (s) ونرمز لها بالحرف A . * **خط التأثير:** المستقيم الرأسى المار من A و G

* **المنحي:** من الأسفل نحو الأعلى عكس الوزن . * **الشدة:** $T = P$ وذلك حسب شرط التوازن و بما أن $P = m.g$ فإن $T = m.g$.

ملحوظة: إطالة النابض هي الزيادة في طوله وتعلق بشدة توتره وبصalisاته المتعلقة بالمادة المكونة للنابض والتي تمثل نسبة توتره على إطالته .

تطبيق آخر جرد القوى المطبقة على الجسم (S) وتمثيلها

بالسلم : $2N$ يمثل $1cm$. المعطيات : كتلة الجسم : $250g$ شدة الثقالة : $10N/kg$

